

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/kabel-gsm-twin-poynting-cab-109-hdf195-sma-10m-p-88836.html>



## Kabel GSM Twin Poynting CAB-109 HDF195 SMA 10m

Cena	<b>281,79 zł</b>
Numer katalogowy	<b>A-CAB-109</b>
Kod EAN	<b>707273468918</b>

### Opis produktu

#### Kabel GSM Twin Poynting CAB-109 HDF195 SMA (M) - SMA (F) 10m

Wysokiej jakości kabel do anteny LTE. Najwyższej jakości materiały, oraz precyzja wykonania gwarantują doskonałe parametry, długą żywotność oraz satysfakcję użytkownika.

10 metrowy kabel HDF195 o impedancji 50 Ohm, zakończony wtykiem SMA męski i gniazdem żeńskim SMA, sprostą wymaganiom nawet najbardziej wymagających użytkowników.

#### Electrical Specifications - Cable Type HDF 195

Operating Frequency (MHz) - 0 ~ 6000 MHz

VSWR - 0 ~ 6000 MHz: 1.35 Max

Input Impedance (Ohm) - 50  $\Omega$  (nominal)

Capacitance(pF/m) - 83.3 pF/m

Velocity of Propagation (%) - 0.8

Time Delay (ns/m) - 4 ns/m

Attenuation (dB/m):

0.1GHz : 0.135dB/m

0.4GHz : 0.250dB/m

0.9GHz : 0.385dB/m

1.5GHz : 0.507dB/m

1.8GHz : 0.565dB/m

2.4GHz : 0.666dB/m

3.0GHz : 0.788dB/m

5.8GHz: 1.15dB/m

#### Mechanical Specifications

Inner Conductor: Material, Diameter (mm) - Copper Clad Aluminium 0.94

Dielectric: Material, Diameter (mm) - Foam PE 2.79

Outer Conductor: Material, Diameter (mm) - Tinned Copper 3.40

Jacket: Material, Diameter (mm) - Black PVC 4.95

Minimum Bending Radius (mm) - 50

#### Environmental Specifications

Operating Temperature - -30° to + 70°C

Environmental Conditions - Outdoor/Indoor